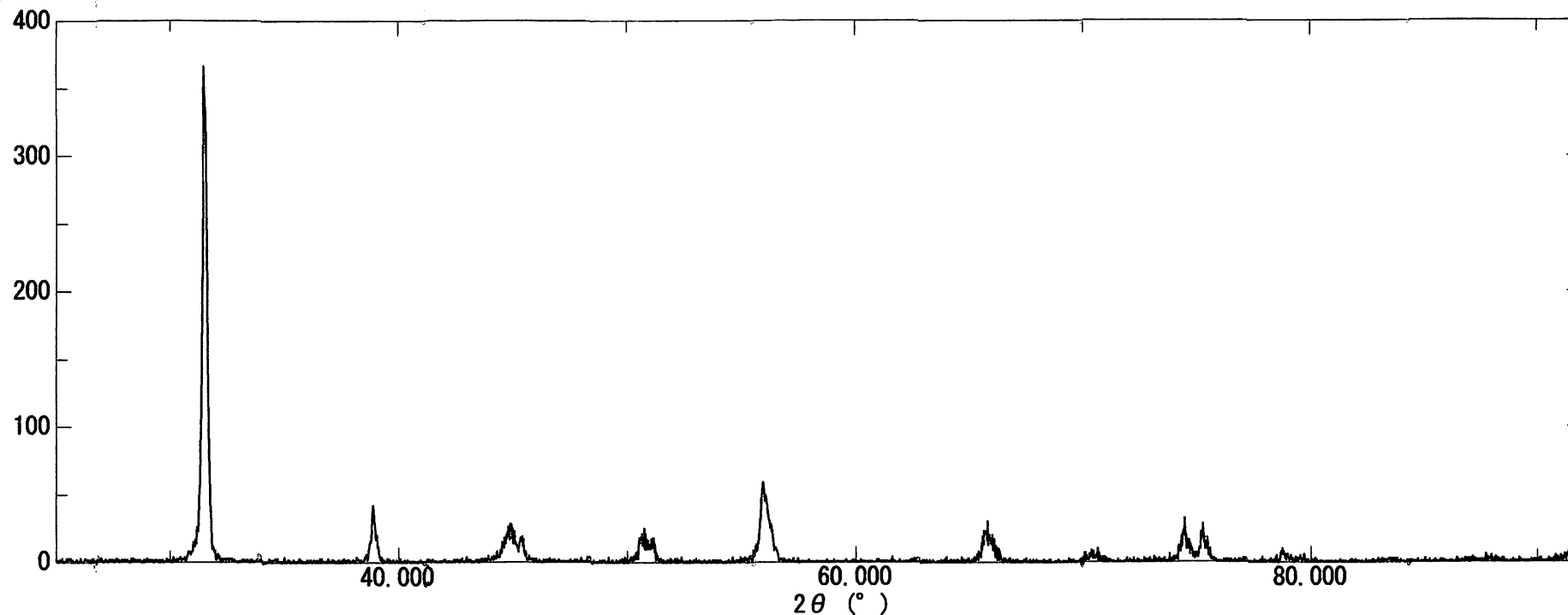


生データ

サンプル名	: BaTiO3	ファイル	: BaTiO3.raw	コメント	: 実験第二
測定者	: Administrator	測定日	: 24-August-20 18:17:17		
メモ	:				
X線	: Cu / 30 kV / 15 mA				
ゴニオメータ	: MiniFlex II ゴニオメータ +				
アタッチメント	: 標準試料ホルダ				
試料番号	: 1				
フィルタ	: K β フィルタ	発散スリット	: 1.25°		
インシデントモノクロ	: 不使用	散乱スリット	: 1.25°		
カウンタモノクロメータ	: 固定モノクロメータ	受光スリット	: 0.3mm		
カウンタ	: シンチレーションカウンタ (MiniFlex II)	モノクロ受光スリット	: 0.8mm		
走査モード	: 連続	スキャンスピード	: 8.000 ° /min.	サンプリング幅	: 0.020 °
走査軸	: 2 θ / θ	走査範囲	: 25.000 ~ 92.000 °	θ オフセット	: 0 °
積算回数	: 1				

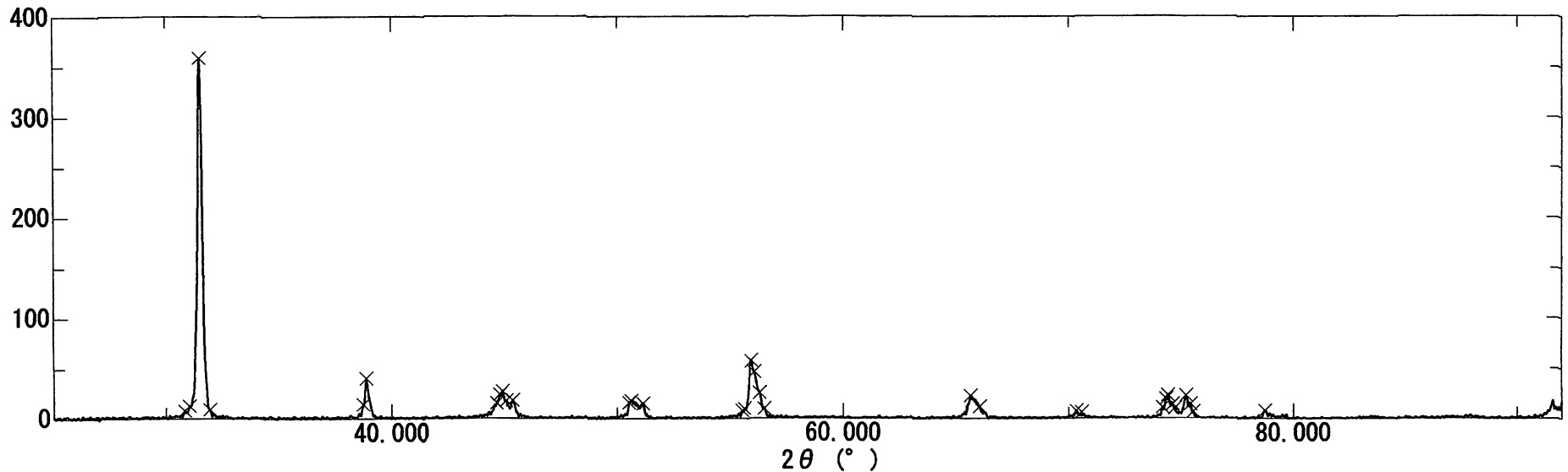
強度 (counts)



ピークサーチ

サンプル名 : BaTiO3 ファイル : BaTiO3.raw 測定日 : 24-August-20 18:17:17 測定者 : Administrator
 コメント : 実験第二 元 :
 方法 : 二次微分法 ピーク幅しきい値 : 0.140 ° ピーク強度しきい値 : 6.13 counts

強度 (counts)

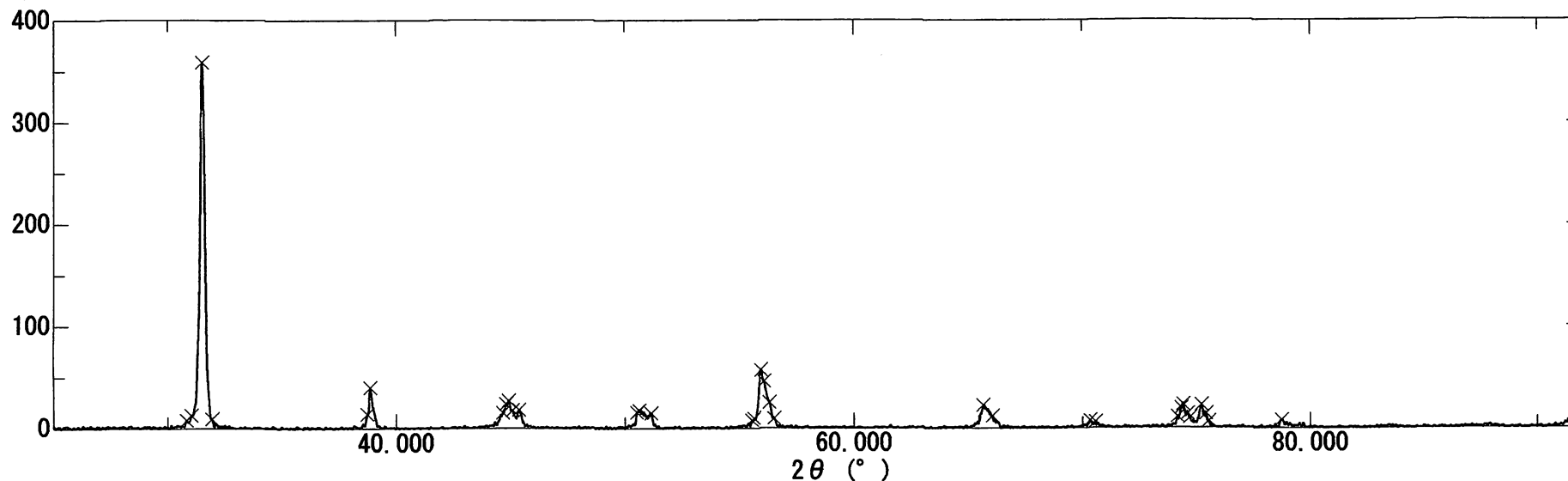


ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度	ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度
1	30.820	0.118	2.8988	8	3	16	55.640	0.071	1.6505	10	3
2	31.020	0.071	2.8806	13	4	17	55.960	0.141	1.6418	58	17
3	31.500	0.212	2.8378	359	100	18	56.100	0.094	1.6381	46	13
4	31.920	0.094	2.8014	9	3	19	56.320	0.118	1.6322	26	8
5	38.720	0.071	2.3236	15	5	20	56.520	0.141	1.6269	10	3
6	38.860	0.118	2.3156	41	12	21	65.660	0.071	1.4208	23	7
7	44.640	0.071	2.0282	16	5	22	66.060	0.071	1.4132	12	4
8	44.780	0.071	2.0222	25	7	23	70.340	0.094	1.3373	8	3
9	44.900	0.094	2.0171	27	8	24	70.580	0.071	1.3333	6	2
10	45.060	0.071	2.0103	18	6	25	74.160	0.071	1.2776	11	4
11	45.340	0.235	1.9985	19	6	26	74.320	0.071	1.2752	20	6
12	50.520	0.071	1.8051	16	5	27	74.400	0.118	1.2740	23	7
13	50.620	0.071	1.8018	18	6	28	74.600	0.071	1.2711	15	5
14	51.140	0.094	1.7847	16	5	29	74.700	0.071	1.2697	11	3
15	55.540	0.071	1.6532	8	3	30	75.200	0.141	1.2625	23	7

ピークサーチ

サンプル名 : BaTiO3 ファイル : BaTiO3.raw 測定日 : 24-August-20 18:17:17 測定者 : Administrator
 コメント : 実験第二 モ :
 方法 : 二次微分法 ピーク幅しきい値 : 0.140 ° ピーク強度しきい値 : 6.13 counts

強度 (counts)



ピーク番号	2θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度	ピーク番号	2θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度
31	75.400	0.071	1.2596	14	4						
32	75.520	0.071	1.2579	7	2						
33	78.740	0.235	1.2143	8	3						